Index of Claims

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/743,664 Examiner

ASH ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Than Nguyen

2187

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

						_			_		,						
Cla	aim	Date								Cla	im	<u> </u>		_	_		
Final	Original	7/12/06										Final	Original				
	1	=									1		51 52				İ
	2	=		L.,					Ĺ]		52				I
	3	=	L	_	L			_	L.	L	ļ		53				L
	4	=	_		L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			54				Ļ
	5	=		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			55	_		_	Ļ
	6	=	L	_	⊢	├-	_	_	L	├			56		<u> </u>	⊢	Ļ
<u> </u>	7 8	=	├	⊢	├	⊢	⊢	⊢	┡	┝	1		57 58	_	_	\vdash	╀
-	9	Ī	\vdash	⊢	╢	├	├	├	\vdash	H			59	-	_	⊢	╀
\vdash	10	=	-	-	┢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			60	-	_	┢	╀
	11	╘	┢	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		61	\vdash	_	┢	t
	12	=	 	 -	\vdash		┢	 	\vdash		1		62		_	H	t
	13	=	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	1		63	_		<u> </u>	t
	14	=	_	1	\vdash		T	T	Т	\vdash	1		64		_	\vdash	t
	15	=				1		i –			1		65			_	t
	16	Ξ			Т				Г		1		66		\vdash	┢	t
	17	=			Г						1	-	67				T
	18	=											68				Γ
	19	=			_]		69				Ι
	20	=	L	L									70				I
	21			L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚		_	_			71				L
<u> </u>	22		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			72		L_	_	ļ
	23	_		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>	_			73			_	ļ
<u> </u>	24	⊢	┡	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			74		_	_	ļ
<u> </u>	25	┝	⊢	┝	┢	├	⊢		\vdash	⊢	 		75	Н	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	26 27		_		-		⊢	_		⊢			76 77	H	<u> </u>	_	╀
\vdash	28	-	┝	┝	⊢	┝	⊢		-				78	H	-	_	ł
 -	29	\vdash	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	-		┝			79	H	\vdash	-	ł
_	30		┢	\vdash	-	 	┢─	-	-	┢	1		80		H		t
	31					<u> </u>	┢	<u> </u>		\vdash	1		81	Н	\vdash		t
	32		1		Г	<u> </u>				Г	1		82	Т			t
	33												83				t
	34												84				T
	35												85				Γ
	36		L	L			L	L					86				L
	37	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	_	_		_			87				L
	38		<u> </u>	L.		_	_	<u> </u>	ļ.,	_			88			_	Ļ
<u> </u>	39		L	_	_	_	_	_		<u> </u>			89			_	Ļ
<u> </u>	40	_	L	⊢	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>			90	_		<u> </u>	Ļ
-	41		⊢	⊢		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			91	_		<u> </u>	Ł
<u> </u>	42 43	-	-	├—	\vdash	-		<u> </u>		-		<u> </u>	92	\vdash	-	<u> </u>	ł
	43	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93 94	<u> </u>		\vdash	╀
\vdash	45	-	 	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			95	-	\vdash	_	ł
<u> </u>	46	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			96	\vdash		\vdash	H
_	47	\vdash			1	H	\vdash	\vdash	H	\vdash			97	-		\vdash	t
	48		П		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98			 	t
	49					H	T	\vdash					99	\vdash		Г	t
	50				Γ		Т		T	Г			100			Г	t
				_	_	_	_	_			, ,						_

Claim					1	Date	e -			
			Γ.	Ι_	Γ	Г	Ī		Γ	Г
- m	па					l				
Final	Original			1		l				
	Õ					l	l			
 	51	H	-	-	-	┝	├	-	\vdash	⊢
-	51	_	├	-	┝	⊢	├		-	
	52 53	_		-	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
	53		┝	-	├—	⊢	⊢		\vdash	\vdash
 -	54			-	⊢	├—	├─	-	<u> </u>	-
	55 56		-	-	-	⊢	H	_	⊢	H
<u> </u>	57		⊢	⊢	⊢	-	┝	-		-
<u> </u>	50	_	┝	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	-
<u> </u>	58 59	_	⊢	├	\vdash	⊢	\vdash	_	⊢	\vdash
<u> </u>	59		┢	-	⊢	⊢	⊢		\vdash	
<u> </u>	60 61 62	_	⊢	⊢	├	⊢	 	_	⊢	_
⊢—	60		⊢	H	⊢	┝	⊢	H	⊢	⊢
<u> </u>	62	_	├-	-	-	┝	_	Ŀ	-	<u> </u>
\vdash	03	H	├—	 -	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	├	\vdash
<u> </u>	63 64 65		_	├-	├	⊢	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	⊢
\vdash	60	Ь.	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	66 67	_			<u> </u>	-	<u> </u>	_		_
<u> </u>	67	_	L	├_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	68 69		L	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡
<u> </u>	69	_	L	_	_	L	_	\vdash	_	
	70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	\vdash	<u> </u>
	71	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	72		<u> </u>	_	_	┡	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	74		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	/5		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	76	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	_
	-//		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	-	<u> </u>	├
	78			<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	_
	79	Ш	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	
	81		⊢	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	82 83		\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-
	84		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	85	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	-
	86		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	00	\vdash	_	-	⊢		-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	87 88		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├—	-	\vdash
<u> </u>	89	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
	00	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	90			⊢	_	-		<u> </u>	<u> </u>	├-
	91		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	92 93		-	 	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
 		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	94		\vdash	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	95			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	96		\vdash	⊢	_	H	\vdash	\vdash	_	L
\vdash	97			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149										Ι	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	nat	gina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 160 171 181 191 100 111 112 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	iI.	Ö									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 160 171 181 191 100 111 112 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	 		-	-	\vdash		\vdash		
103		102									
104		103	Г	Г	Г		Г				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106		105			Г	\vdash		Г	\vdash		
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	\vdash								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Г			Т				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Н	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	T			Т			Г		П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	<u> </u>	_		\vdash	_	\vdash	┢	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\vdash		Т		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117	Н	H		Н	 		Н	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	\vdash				-		 	_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	 	119	\vdash	\vdash	_	_		\vdash	H	-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120		\vdash					\vdash	H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					\vdash				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	\vdash	-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L_	_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_					L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	_					<u> </u>	L.	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	_	L		_	<u> </u>		\sqcup
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/		\vdash	\vdash	H	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	138	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Ь—	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	-	\vdash	H		<u> </u>	├	├-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		⊢	<u> —</u>	 	_	\vdash
143			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149 149 149	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149 149			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
146 147 148 149	 		_	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149				-	H	H	-	М	\vdash	┢	Н
148	—		Н		Ι-		\vdash		_	\vdash	Н
149			Н	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н
			Г	Т	\vdash		\Box		\vdash		т
150		150	Г		Π						П